DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

17564094

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2002006787 A2 20020111 <No. of Patents: 001>

COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (English)

Patent Assignee: CITIZEN WATCH CO LTD

Author (Inventor): YOSHINO TAKESHI; MIYABE MITSUMASA; YANO TAKAKAZU

IPC: *G09G-003/00; G02F-001/133; G02F-001/1345; G02F-001/136; G09G-003/18;

G09G-003/20; G09G-003/36

Derwent WPI Acc No: G 02-386236 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 2002006787 A2 20020111 JP 2000191720 A 20000626 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 2000191720 A 20000626

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

07138415 **Image available**

COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: **2002-006787** [JP 2002006787 A]

PUBLISHED: January 11, 2002 (20020111)

INVENTOR(s): YOSHINO TAKESHI
MIYABE MITSUMASA

YANO TAKAKAZU

APPLICANT(s): CITIZEN WATCH CO LTD

APPL. NO.: 2000-191720 [JP 2000191720]

FILED: June 26, 2000 (20000626)

INTL CLASS: G09G-003/00; G02F-001/133; G02F-001/1345; G02F-001/136;

G09G-003/18; G09G-003/20; G09G-003/36

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce power consumption at the time of stopping the display, to simplify circuits of a product and to reduce the cost of the product, etc., with respect to a color display device.

SOLUTION: This display device is constituted of a scan-side substrate on which a common driver outputting scan-side signals is mounted and a data-side substrate on which a data driver outputting data-side signals is mounted and a liquid crystal panel in which a moving picture display area and an icon display area are constituted by pouring liquid crystal between the substrates and the device is constituted so that a wiring electrode group is wired from spare output terminals which are not used as output terminals for data-side driving signal of some driving IC in plural driving ICs constituting the data driver in the icon display area and these wirings are connected to electrodes of the data-side substrate of respective icons of the icon display area and electrodes of the scan-side substrate of the respective icons are connected to the other side of the spare output terminals and, then, the potential of counter electrodes of the icons is decided.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-6787

(P2002-6787A) (43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

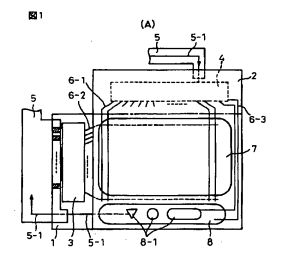
(51) Int. Cl	7	識別記号	FI					テーマコート・	(参考)	
G09G 3/00			G09G	3/00			V 21	Н092		
G02F	1/133	505	G02F	1/133		505	21	н093		
		510				510	50	5C006		
	1/1345			1/1345	1/1345		50	C080		
	1/136			1/136						
		審査請才	未請求	請求項	の数 2	OL	(全8頁)	最終頁	に続く	
(21)出願番号		特願2000-191720(P2000-191720)	(71)出	(71)出願人 000001960						
				Š	チズン	時計株	式会社			
(22)出願日		平成12年6月26日(2000.6.26)		東京都西東京市田無町六丁目1番12号					}	
			(72)発	(72)発明者 吉野						
				莮	京都田	無市本	町6丁目1	番12号 シ	⁄チズ	
				ン時計			ł株式会社田無製造所内			
			(72)発	(72)発明者 宮部		ΞĒ				
							町6丁目1		⁄チズ	
				ン時計			株式会社田無製造所内			
			(74)代		0007751					
				ŧ	理士	石田(数 (外 4	名)		
								最終頁	に続く	

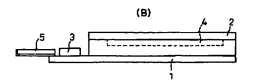
(54) 【発明の名称】カラー液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的はカラー液晶表示装置において、停止時における消費電力の低減、回路の簡素化、製品コストの低減、等を図ることにある。

【解決手段】 走査側信号を出力するコモンドライバを搭載した走査側基板と、データ側信号を出力するデータドライバを搭載したデータ側基板と、これらの基板の間に液晶を注入し動画表示領域と絵文字表示領域を構成する液晶パネルとで構成され、かつデータドライバを構成する複数の駆動ICの内の、いずれかの駆動ICのデータ側駆動信号用出力端子として使用しない余分な出力端子から、絵文字表示領域に配線電極群を配置し、各配線電極を絵文字表示領域の各アイコンのデータ側基板電極を絵文字表示領域の各アイコンのデータ側基板電極へ接続し、各アイコンの走査側基板電極を余分な出力端子の他方の側に接続し、アイコンの対向電極の電位を決めるように構成する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 走査側信号を出力するコモンドライバを 搭載した走査側基板と、データ側信号を出力するデータ ドライバを搭載したデータ側基板と、前記走査側基板と データ側基板の間に液晶を注入し動画表示領域と絵文字 表示領域を構成する液晶パネルと、で構成されるカラー 液晶表示装置において、

1

前記データドライバを構成する複数の駆動ICの内の、 いずれかの駆動ICのデータ側駆動信号用出力端子とし て使用しない余分な出力端子から、前記絵文字表示領域 10 に複数の配線電極を配置し、

前記複数の配線電極の各々を前記絵文字表示領域の各ア イコンのデータ側基板電極へ接続し、

かつ前記各アイコンの走査側基板電極を前記余分な出力 端子の他方の側に接続し、前記アイコンの対向電極の電 位を決める、

ように構成したことを特徴とするカラー液晶表示装置。 【請求項2】 前記データドライバを構成する複数の駆 動ICの各々に駆動用データ信号をパラレルに入力し、 かつ前記余分な出力端子を持つ駆動ICのクロック信号 20 を前記余分な出力端子を持たない駆動ICのクロック信 号とは別個に供給することを特徴とする請求項1に記載 のカラー液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカラー液晶表示装置 に関し、特に動画表示領域と絵文字表示領域を備えたカ ラー液晶表示装置における絵文字表示領域の表示動作を 動画表示領域とは別個に制御することにより、停止時に おける消費電力の低減、回路の簡素化、その結果として 30 製品コストの低減、等を実現したカラー液晶表示装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】電子手帳や携帯電話等の携帯電子機器に おいて、液晶表示装置が多用されているが、表示部分に は、通常、ユーザに種々の内容情報や操作情報を伝達す るための動画表示領域と、種々の状態情報を伝達するた めの絵文字表示領域とが設けられている。この場合、こ れらの領域は1つの表示部分に一体的に領域を分けて配 けて配置されている場合とがある。

【0003】しかしながら、最近、特に機器のコスト低 減と小型化のために、前者のように、画像を表示するた めの動画表示領域と絵文字を表示するための絵文字表示 領域とを1つの液晶表示部に一体的に合わせ持つ液晶表 示装置が発展している。そして、このような一体的な構 成を持つ液晶表示部の駆動、即ち、表示動作の制御には 種々の方法が提案されている。

【0004】図5は従来の液晶表示装置の一例要部構成 図であ、(A)は平面図、(B)はA方向から見た側面 50 信号側表示駆動回路に対しても出力している。

図である。図中、1は走査側基板(TPG基板とも称す る)、2はデータ側基板(SGD基板とも称する)、3 はTPG基板上のコモンドライバ、4はSGD基板上の データドライバ、5-1は絵文字下電極、6-1は複数 のデータ側基板電極(上電極とも称する)、6-2は複 数の走査側基板電極(下電極とも称する)、7は動画表 示領域(又はアクティブ領域)、8は絵文字表示領域 (又は固定パターン領域)、8-1は絵文字表示領域上 の種々のアイコンである。

【0005】TPG基板1はガラス基板で構成され、走 査側駆動信号を出力するコモンドライバ3が載置され、 かつコモンドライバ3から複数の走査側基板電極6-2 が形成されている。また、SGD基板2もガラス基板で 構成され、データ側駆動信号を出力するデータドライバ 4が載置され、かつデータドライバ4から複数のデータ 側基板電極6-1が形成されている。データドライバ4 は、後述する図3に示すように、例えば、3個の駆動 I C (SGD1, SGD2, SGD3) で構成される。

【0006】そして、液晶表示部分(液晶パネル)はT PG基板1とSGD基板2との間に注入される液晶を挟 んで構成される。動画表示領域7ではデータ側基板電極 群6-1と走査側基板電極群6-2の間の液晶が時分割 駆動されて動画表示され、絵文字表示領域8ではデータ 側基板電極6-1とコモンドライバ3からの絵文字下電 極5-1の間の液晶がスタティック駆動されてアイコン 等の絵文字が固定表示される。

【0007】このように、従来の代表的な構成では、絵 文字表示領域8もデータ側基板電極群6-1に接続さ れ、かつ絵文字下電極5-1もコモンドライバ3に接続 され、動画表示領域7と同様に駆動されていた。図6は 従来のデータ入力方式(A)と、入力データ形式(B) の説明図である。従来方式では、(A)に示すように、 例えば、データドライバを構成する3個の駆動IC (S GD1, SGD2, SGD3) に対して、入力データ (DATA) が、まずSGD1からシリアルに入力さ れ、かつクロック(CLK)が各SGDにパラレルに入 力される。即ち、(B)のデータ形式の入力データ(D ATA) からSGD1にシリアルに入力され、クロック によりSGD1内のレジスタ (図示せず) に順次取り込 置されている場合と、各々、機器表面の別個の場所に分 40 まれ、レジスタが充足されると、クロックCLKにより 後段のSGD2に転送され、そしてSGD2のレジスタ が充足されると、クロックCLKにより次のSGD3に 取り込まれる。

> 【0008】次に、具体的な従来の駆動方法の一例を以 下に説明する。例えば、特開昭62-48880号公報 には、ポケットTVの走査側駆動回路と信号側駆動回路 の駆動方法について開示しており、具体的には、以下に 説明するように、走査側液晶駆動回路から駆動信号等を 液晶表示パネル(LCD)に対して出力するとともに、

【0009】図7は上記文献に記載された従来例の表示 駆動制御回路等のプロック構成図である。図中、10は 表示駆動制御回路基板、40は表示駆動回路、20は液 晶表示パネルである。また、30はバックライトと称す る照明装置であり、本図ではEL(エレクトロルミネッ センス)を使用している。表示駆動制御回路基板10に は、A/D変換器11、自動レベル制御部12、表示駆 動制御回路13、電源回路14が設けられている。この 電源回路14は液晶駆動用電源14a及びスイッチング 素子14 bにより構成され、パネル駆動回路(図示せ ず) からのスイッチング信号によりオン・オフされる。 電源14aはスイッチング素子14bを経て表示駆動制 御回路13及び表示駆動回路40へ供給される。

【0010】表示駆動制御回路13は、A/D変換器1

1からのデータをそのまま又は反転して出力するポジ/

ネガ変換器13aと、このポジ/ネガ変換器13aの動 作を指定するスイッチ13bと、ポジ/ネガ変換器13 aの出力及びリニア回路(図示せず)からの同期信号で 動作する走査側液晶駆動回路13cにより構成される。 ア回路(図示せず)からの垂直同期信号及び水平同期信 号を基準として、例えば、クロックパルス、サンプリン グクロック、ラッチパルス、フレームパルス、チップイ ネーブル信号、走査電極駆動信号、等の各種タイミング 信号oを作成し、4ビットデータ(DATA)とともに 信号側表示駆動回路40及び液晶表示パネル(LCD) 20に出力する。この場合、上記ポジ/ネガ変換器13 aは、A/D変換器11からの4ピットデータD1~D 4をスイッチ13bの切換操作に応じてそのまま又は反 転して出力するもので、液晶表示パネル20の機能に合 30 わせて映像信号を任意に反転できるようにしている。即 ち、液晶表示パネル20は、偏光板の配設状態によって

【0012】このように、本例では、走査側液晶駆動回 路13cから、駆動信号等を液晶表示パネル (LCD) 20に対して出力するとともに、信号側表示駆動回路4 0に対しても出力している。即ち、本例では、走査側液 晶駆動回路からの駆動信号によって、液晶表示パネル (LCD) 20上の動画表示領域と絵文字表示領域を分 けずに所定の制御タイミングで両方を制御している。

正の映像信号で駆動するものと、負の映像信号で駆動す

るものとがあるので、ポジ/ネガ変換器13aを設ける

ことにより何れの場合にも対処できるようにしている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】このように、図5~図 7の従来構成では、例えば、液晶表示パネルの動画表示 領域7を停止し、絵文字表示領域8のみを表示させたい 場合であっても、データドライバ4の各駆動ICが動作 しているために、停止時には表示が不要な動画表示領域 7まで駆動させることになる。従って、停止時に絵文字

ない各駆動ICまで動作させていた結果、消費電力の低 減上で問題があった。

【0014】本発明の目的は、動画表示領域を表示する データ信号用の出力端子とは別個に、データドライバ内 のいずれかの駆動ICの内の余分な出力端子を、絵文字 表示のための配線電極として使用することによって、停 止時における消費電力の低減、回路の簡素化、その結果 として製品コストの低減等を可能にした液晶表示装置を 提供することにある。

10 [0015]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、走査側 信号を出力するコモンドライバを搭載した走査側基板 と、データ側信号を出力するデータドライバを搭載した データ側基板と、これらの走査側基板とデータ側基板の 間に液晶を注入し動画表示領域と絵文字表示領域を構成 する液晶パネルと、で構成されるカラー液晶表示装置に おいて、前記データドライバを構成する複数の駆動IC の内の、いずれかの駆動ICの内のデータ側駆動信号用 出力端子として使用しない余分な出力端子から前記絵文 【0011】また、走査側液晶駆動回路13cは、リニ 20 字表示領域に複数の配線電極を配置し、前記複数の配線 電極の各々を前記絵文字表示領域の各アイコンのデータ 側基板電極へ接続し、かつ前記各アイコンの走査側基板 電極を前記余分な出力端子の他方の側に接続し、前記ア イコンの対向電極の電位を決める、ように構成したこと を特徴とする。

> 【0016】また、前記データドライバを構成する複数 の駆動ICの各々に駆動用データ信号をパラレルに入力 し、かつ前記余分な出力端子を持つ駆動ICのクロック 信号を前記余分な出力端子を持たない駆動ICのクロッ ク信号とは別個に供給することを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】基本的に、本発明では、データド ライバを構成する複数の駆動ICの内の、いずれかの駆 動ICの出力端子の内で余分な出力端子を絵文字表示の ために使用し、絵文字領域の対向電極である絵文字下電 極にも、前記余分な出力端子から直接、もしくはFPC 基板を介してデータドライバの出力を接続する。

【0018】この場合、絵文字下電極と絵文字上電極の 電極駆動信号の位相が異なれば、動画表示領域に駆動電 40 圧が印加されない時に絵文字が表示され、位相が同じで あれば、絵文字が表示されないように設定する。本発明 では、これにより動画表示信号に影響されない絵文字表 示制御が容易に行えるようになり、上述のように、絵文 字表示領域は、動画表示領域のような時分割駆動表示と は別個に駆動されるスタティック駆動表示であることが 特徴である。

【0019】以下に、本発明の一実施形態を図面にそっ て説明する。図1は本発明による液晶表示装置の一例要 部構成図である。本発明は、例えば単純マトリクス型カ 表示領域8のみを表示させたい場合に、駆動する必要の 50 ラー液晶表示装置に好適に適用可能である。図中、1は

6

走査側基板(又はTPG基板)、2はデータ側基板(又はSGD基板)、3はTPG基板1上のコモンドライバ、4はSGD基板2上のデータドライバ、5はコモンドライバ3とデータドライバ4を接続するフレキシブル印刷回路基板(又はFPC基板)、5-1は絵文字下電極、6-1は複数のデータ側基板電極(又は上電極)、6-2は複数の走査側基板電極(又は下電極)、6-3は複数の配線電極、7は動画表示領域(又はアクティブ領域)、8は絵文字表示領域(又は固定パターン領域)である。

【0020】前述のようにTPG基板1はガラス基板で構成され、走査側駆動信号を出力するコモンドライバ3が載置され、かつコモンドライバ3から複数の走査側基板電極6-2が動画表示領域に対して形成されている。また、前述のようにSGD基板2もガラス基板で構成され、データ側駆動信号を出力するデータドライバ4が載置され、かつデータドライバ4から複数のデータ側基板電極6-1が動画表示領域に対して、さらに複数の配線電極6-3が絵文字表示領域に対して形成されている。本発明の実施形態では、ガラス基板を使用したがプラス 20チック基板を使用することもできる。

【0021】データドライバ4は、後述する図3に示すように、例えば、3個の駆動IC(SGD1、SGD2、SGD3)で構成されている。本発明では、後述するように、いずれかの駆動ICとしてSGD3を使用し、このSGD3の内の余分な出力端子を絵文字表示領域への配線電極に接続する。そして、液晶表示パネルはTPG基板1とSGD基板2との間に注入される液晶を挟んで構成される。動画表示領域7ではデータ電極群6-1と走査側基板電極群6-2の間の液晶が時分割駆動30されて動画表示され、絵文字表示領域8では配線電極6-3と後述する絵文字下電極5-1の間の液晶がスタティック駆動されてアイコン等の絵文字が固定表示される。

【0022】本発明の構造的な特徴として、データドライバ4の内の1つの駆動IC(例えば、SGD3)の余分な出力端子から配線電極6-3が引き出され、この配線電極6-3が絵文字表示領域8に接続されていることである。一方、データドライバ4の内の他の複数の駆動ICからは複数のデータ電極6-2が引き出され、動画40表示領域7に接続されている。

【0023】絵文字表示領域8には、SGD基板2上に 適宜、複数のアイコン8-1として透明電極パターンで 形成されている。そして、データドライバ4の余分な出 力端子(図3で説明する48本)からの複数の配線電極 6-3の各々が、各アイコン毎の透明電極パターンの絵 文字上電極として接続されている。一方、各アイコンの 絵文字下電極5-1はTPG基板1上に形成された透明 電極であるが、本例では図示のようにFPC基板5に接 続され、さらにFPC基板5を経てデータドライバ4内 50 る。従って、

の余分な出力端子の対向電極端子に接続されている(即ち、余分な出力端子の一方の側に絵文字上電極6-3が接続され、他方の側に絵文字下電極5-1が接続される)。従って、絵文字下電極もデータドライバ4から電位が供給されている。このように、本発明では、絵文字下電極も従来のようなコモンドライバ3からの下電極とは分離して設けられ、データドライバ4側から各アイコンの絵文字下電極の電位を決めている。

【0024】図2は図1の構成において絵文字下電極の配線パターンの他の例の説明図である。上述の図1では、絵文字下電極5-1の配線を、TPG基板1からSGD基板2に対してFPC基板5を介して接続したが、本例では、導電粒子又は導電粒子と非導電粒子を含むシール部材9(ACS(Anisotorpic Conductive Sealing)部とも称する)によりTPG基板1とSGD基板2との間の一部の電極を接続した場合である。この場合には図1に示すFPC基板5を使用せずに、シール部材9に内包され、かつ適切な密度で分散配置された複数の異方性導電粒子(図示せず)により上下基板間の配線電極が接続され、データドライバ4内の駆動ICの余分な出力端子からACS部を介して絵文字表示領域に直接配設される。

【0025】このように、ACS部9を利用することに より、絵文字表示領域への配線電極を最短距離で実現す ることができ、その結果、FPC基板のサイズ縮小によ るコスト低減と、製品の小型化をより容易に実現するこ とができる。図3は本発明による液晶表示装置の一実施 形態としての要部構成図である。本図は、図1の駆動Ⅰ Cとその配線をより詳しく示す説明図である。図1と同 様に、1はTPG基板、2はSGD基板、3はコモンド ライバ、SGD1~SGD3はデータドライバ内の駆動 IC群、5はFPC基板、5-1は絵文字下電極、6-1はデータ側基板電極群、6-2は走査側基板電極群、 6-3は絵文字表示領域への配線電極群、7はアクティ ブ領域(即ち、動画表示領域)、8は固定パターン領域 (即ち、絵文字表示領域)、8-1はアイコンである。 また、9はシール部材であり、上電極と下電極を接続す るための異方性導電粒子(図示せず)が適切な密度で多 数分散して配置されている。図示のように、絵文字表示 領域8の絵文字下電極5-1は、FPC基板5を介し て、駆動IC(SGD3)に接続されている。

【0026】次に、本発明で使用する駆動 I Cの余分な出力端子について以下に説明する。本例において、駆動 I CのSGD 1~SGD 3は、各々の I Cが 2 4 0 ピン(端子)を有しているので、3つの I Cで(2 4 0 × 3)ピンとなる。一方、本例では、動画表示領域の横画素数は 1 個の I Cにつき「2 2 4」であり、カラー表示の場合は、1 画素= 3ドット(R、G、B)であるから、3つの駆動 I Cで(2 2 4×3)ドットが必要である。従って、

 $(240 \times 3) - (224 \times 3) = 48$

となり、駆動ICの全体で48本の出力端子が余ること になる。本例では、SGD1や、SGD2に余分な出力 端子を設けずに、SGD3に48本の余分な出力端子の 全てを配置し、48本の内、少なくとも1本はFPC基 板5を介して絵文字下電極5-1に接続され、さらにこ の他の余分な出力端子は点線で示すように固定パターン 領域8への配線電極6-3を接続している。

【0027】図4は本発明のデータ入力方式(A)と、 入力データ形式 (B) の説明図である。本発明では、

(A) に示すように、3個の駆動IC (SGD1, SG D2, SGD3) の各々に対して、データ (DATA1 ~3) が別個にに入力され、かつ別個にクロック (CL K1~3) が各SGDに別個に入力される。即ち、

(B) に示すように、SGD1に対してデータ (DAT A1)が1~nビットまで入力され、SGD2に対して データ (DATA1) がn+1~2nビットまで入力さ れ、SGD3に対してデータ (DATA1) が2n+1 ~3 n ビットまで入力される。

【0028】このように構成することにより、停止時に 20 【図7】従来の具体的な回路例のプロック図である。 データ側基板電極群6-1を経由せず、配線電極6-3 により直接アイコンのみを表示するために、データ(D ATA3) とクロック(CLK3) をSGD3に入力 し、SGD3のみを動画表示領域とは別個に動作させて アイコンを表示する。従って、液晶表示装置のアクティ ブ領域の停止時において、アイコンのみを表示する際 に、従来のように全ての駆動ICに電源供給する必要は なく、絵文字表示に必要な1個のSGDの余分な出力端 子のみで可能となるので消費電力を大幅に低減すること ができるばかりか、パラレル入力により各駆動 I Cを高 30 6-3…配線電極群 速駆動することができ、かつ回路構成も簡素化すること ができる。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、液晶表示装置におい

て、動画表示領域の停止時に絵文字表示領域のみを表示 させる際に、絵文字表示領域に対応する1個の駆動IC のみを動作させればよいので、消費電力を大幅に低減す ることができる。また、データを別個に入力し、かつク ロックも別個に入力するので、ICを髙速駆動すること ができ、かつ結果、回路構成を簡素化することができ製 品コストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の一例要部構成図で 10 ある。

【図2】図1の構成において絵文字下電極の配線パター ンの他の例説明図である。

【図3】本発明による液晶表示装置の一実施形態として の要部構成図である。

【図4】本発明のデータ入力方式(A)と、入力データ 形式(B)の説明図である。

【図5】従来の液晶表示装置の一例要部構成図である。

【図6】従来のデータ入力方式(A)と、入力データ形 式(B)の説明図である。

【符号の説明】

1…TPG基板

2…SGD基板

3…コモンドライバ

4…データドライバ

5…FPC基板

5-1…絵文字下電極

6-1…データ側基板電極群

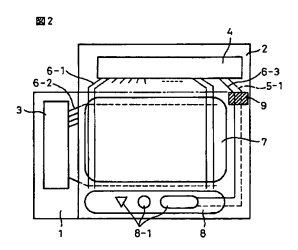
6-2…走査側基板電極群

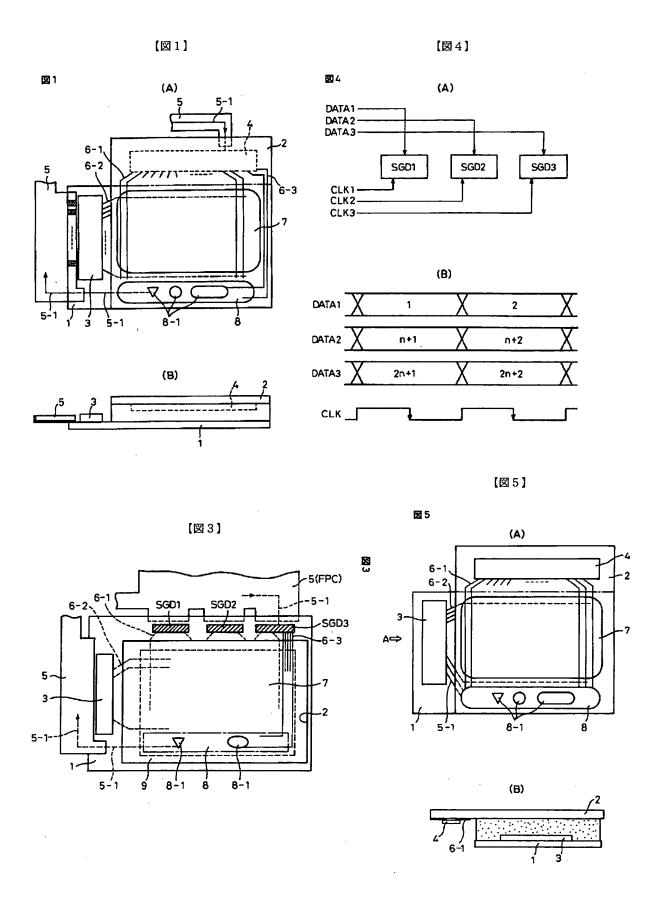
7…動画表示領域

8 … 絵文字表示領域

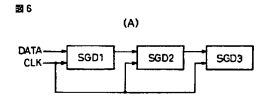
9…シール部材

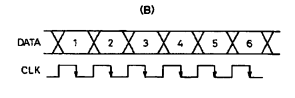
【図2】



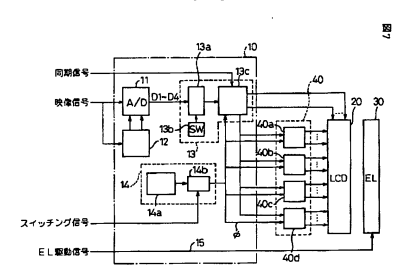


【図6】





【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G 0 9 G	3/18		G 0 9 G	3/18	
	3/20	6 1 1		3/20	6 1 1 A
	3/36			3/36	

(72)発明者 矢野 敬和

埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シ チズン時計株式会社技術研究所内 F 夕一ム(参考) 2H092 GA50 GA60 JB22 JB31 NA29 PA06 PA11 PA13 -2H093 NC22 NC24 NC27 ND42 ND54 5C006 AA21 AF69 BB01 BB11 FA41 FA47 FA51 -5C080 AA10 BB04 BB05 CC03 DD22

DD26 DD27 EE02 EE17 FF08 FF12 JJ02 JJ04 JJ06 KK07 KK47